

Univerzální barevná tiskárna pro pracovní skupiny určená pro CAD/GIS a grafické aplikace

Univerzální barevná tiskárna Océ ColorWave 500 je ideálním řešením pro pracovní skupiny. Disponuje výkonnými technologiemi, takže může podporovat aplikace CAD, GIS a grafické aplikace s výtisky, které jsou okamžitě suché a vodě odolné.



Všestranné zařízení, které je ideálním řešením pro projektové skupiny s velkým počtem uživatelů

- Tiskárna pro pracovní skupiny s certifikací ENERGY STAR®
- Produktivní tisk vysoce kvalitních CAD/GIS a grafických aplikací
- Integrované možnosti výstupu
- Ideální pro interní nebo vzdálené pracovní skupiny a centrální tisková střediska
- Prakticky nulové prachové emise či emise ozónu

Další generace technologie CrystalPoint

- Nové provedení trasy média
- Čtyřbarevný systém Océ TonerPearl
- Dobrá přilnavost, okamžitě suché a vodě odolné výtisky i na médiích bez povrchové úpravy

Ideální pro prostředí s velkým počtem uživatelů

- Rychlý chod zajišťuje procesor Intel® Core™ i3, dvojitý pevný disk a 8GB RAM
- Volitelný Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3) pro přesné náhledy a vysoké rychlosti zpracování s komplexními pracovními postupy pro PDF

Nižší nároky na údržbu

- Technologie Océ PAINT opravuje selhání trysek automaticky, dokonce za provozu, a prodlužuje tak životnost obrazových zařízení
- Nižší nároky na každodenní údržbu

Océ ColorWave 500

Intuitivní dotyková obrazovka a snadný přístup

- Intuitivní ovládání na 10,4" dotykové obrazovce Océ ClearConnect pomocí gest používaných na tabletech
- Náhled, tisk, obnovení, vytvoření sad, přiblížení, oddálení, výběr rolí a tiskových profilů, zobrazení hladiny tonerů a propojení s aplikacemi 3. stran

Zabezpečení a připojení

- Tisk z a do cloudového serveru, mobilního telefonu, tabletu nebo disku USB
- Volitelné integrované funkce pro ověřování uživatelů

Barevné skenování

- Volitelný integrovaný barevný skener
- Optimalizované skenování pomocí patentované technologie Océ Colour Image Logic®
- Vysoce kvalitní skeny bez ohledu na stav původního dokumentu
- Automatické čištění šumu na pozadí a zachycení detailů i ze smíšených originálů, které obsahují text, zvýrazněné čáry a fotografie



Technická specifikace

Obecné informace

Popis tiskárny	Barevná tiskárna pro pracovní skupiny určená pro CAD/GIS a grafické aplikace
Technologie obrazu	Technologie Océ CrystalPoint zajišťuje okamžitě suché a vodě odolné výtisky i na médiích bez povrchové úpravy
Rozlišení tisku	600 x 600 dpi
Režimy tisku	4 různé režimy kvality a Océ Print Assistant (OPA) ^[1]
Spotřební materiál	Čtyřbarevný systém TonerPearl; tyrkysová, purpurová, žlutá a černá
Rychlost tisku	ČB: 225 A1/h, barevné: 212 A1/h nebo mechanická rychlost tisku až 247 m ² /h ^[2]
Kapacita médií	2 - 4 role v 1 - 2 přihrádkách
Rozměry (ŠxHxV)	2100 mm x 900 mm x 1580 mm
Hmotnost	252 kg ^[3]
Standardní možnost výstupu	Horní výstupní zásobník (kapacita až 75 listů)

Technologie

Océ POWERSync	Architektura, která kombinuje řadič, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3), rychlý procesor a vysoce kapacitní RAM
Océ PAINT	(Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) Opravuje selhání trysek automaticky, dokonce za provozu
Océ ImageLogic	Patentovaný proces optimalizace pro kopírování a skenování
Řadič	Řadič s integrovaným systémem Windows® 8 (64 bitů)
Řadič	Intel® Core™ i3
Procesor	8 GB RAM
Paměť	Intel® HD Graphics, 1 GHz
Grafická karta	2 x 500 GB
Pevný disk	Ethernet 100 Mbitů/s, 1 Gbit/s, TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https, Discovery: WSD, LPD, NetBios
Rozhraní	TIFF 6.0, JPEG1.02, HPGL, HPGL2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS 1, NIRS, NIFF, PS3/PDF1.7/APPE3 (volitelné)
PDL	LPR, LPR to DRP, FTP, WebDAV, Collaborate, WSD print
SNMP MIB tiskárny, rozhraní Océ Wave 1.3, WSD, OCI	
Protokol pro zpětnou komunikaci	E-skartace, IPsec, HTTPS, rozšířené zabezpečení pro správce, protokoly auditu, ověřování uživatelů v místním uživatelském rozhraní pro FTP, SMB a WebDav; konfigurovatelné certifikáty HTTPS, vyjímatelné pevné disky (volitelné), správa přístupu (volitelná)
Zabezpečení	Neomezené ověřování uživatelů v cloudu prostřednictvím WebDAV nebo poskytovatelů třetích stran, jako je Microsoft SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google Drive™, Microsoft SkyDrive®, Amazon®, Cloud Safe®, My Disk®

Podpora cloudu

Manipulace s médii	Max. průměr role: 180 mm; max. hmotnost role: 20 kg; média volně na středě
Podporované typy rolí médií	0,2 mm (8 mil); fólie: 0,065 mm - 0,2 mm (2,5 - 8 mil)
Tloušťka média	200 m (656 ft)
Maximální délka média	297 mm - 1067 mm (11" - 42"); automatická detekce šířky
Šířka média	Papír: 60-160 g/m ² (16-43 lbs); fólie: 2,5 - 4,5 mil
Hmotnost média	Automatické, ruční nebo vypnuté
Ořezávání médií	Papíry bez povrchové úpravy, Tyvek bez povrchové úpravy, samolepicí papíry, samolepicí vinyl s povrchovou úpravou, papíry s modrou zadní stranou, polypropylenové fólie, polyesterové fólie, fólie pro zablokování světla, měkké bannery, fotografický papír, který je okamžitě suchý, podsvícený papír
Podporované typy médií	

Skener

Popis	Vestavěný Océ Scanner Express II (volitelný)
Technologie	Skener s kontaktním snímačem obrazu (Contact Image Sensor, CIS) pracuje na základě technologie Océ Image Logic
Rozlišení skenování	600 x 600 dpi
Rychlost skenování	14,6 m/min (černobíle); 4,8 m/min (barevné)
Šířka originálu	208 mm - 914 mm (8,2 - 36"); automatická detekce šířky
Délka originálu	208 - 16000 mm (8,2 - 630") ^[4]
Tloušťka originálu	Až 0,8 mm (0,03") ^[5]

Zvětšení/zmenšení

Formáty skenování	10 - 1000 %
Cílová místa pro skenování	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, vícestranné PDF, vícestranné PDF/A a vícestranné TIFF
Protokol skenování	Disk USB, FTP, SMB, řadič, mobilní zařízení prostřednictvím Océ Mobile WebTools, WebDAV Cloud, Collaborate
Pojmenovávání	FTP, SMB, skenování do cloudu
Rozměry skeneru (ŠxHxV)	Pojmenovávání naskenovaných souborů na dotykovém panelu Océ ClearConnect
Hmotnost skeneru	1097 mm x 308 mm x 140 mm (43 x 12 x 5,5")
	25 kg

Uživatelské rozhraní

Popis	Vícedytkový uživatelský panel Océ ClearConnect
Velikost obrazovky	10,4"
Rozlišení	800 x 600 pixelů
Počet barev	16,2 milionů
Technologie	Projektivní kapacitní dotyková obrazovka
Ovládání	3 tlačítka pro [Wake-up] [Probudit], [Stop, interrupt, abort] [Zastavit, přerušit, ukončit] a [Home] [Domů]; vícedytková gesta, jaká se používají na tabletech

Vlastnosti

Environmentální specifikace (tiskárna)	
Hladina akustického tlaku	Režim připraveno: 36 dB(A); režim aktivní: 57 dB(A)
Hladina akustického výkonu	Režim připraveno: 4,7 B(A); režim aktivní: 6,9 B(A)
Koncentrace ozónu	0 mg/m ³
Teplné emise	Režim připraveno: 214 W, Režim aktivní: 395 W
Požadavky na napájení	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Spotřeba energie	Režim spánku: 2,5 W; režim připraveno: 199 W; Režim aktivní: 380 W
Environmentální štítky	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, RCM, ENERGY STAR®, FEMP
Recyklace	Tiskárna je vyrobená z oceli a vysoce recyklovatelných plastů; minimálně 86 % dílů je možné upcyklovat nebo recyklovat. Obal tonerové kazety lze opětovně použít jako údržbovou kazetu a vyrábí se z recyklovatelného plastu. Dobře odstranění inkoustu z výtisků.

Pracovní postupy

Ovladače	Océ Wide Format Printer Driver 2 pro Microsoft Windows®, ovladač Océ PostScript® 3
Nástroje pro odesílání úloh	Océ Wide Format Printer Driver 2 pro Windows®, ovladač Océ PostScript® 3 driver, externí umístění (SMB, FTP, LPR, WebDAV), mobilní zařízení prostřednictvím Océ Express WebTools ^[6] , Océ Publisher Select 2, Océ Publisher Mobile, flash disk USB, cloudové služby. Podpora od Adobe® PostScript® 3, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE 3) a softwaru Onyx.
Dotyková obrazovka Océ ClearConnect	Úlohy lze zařazovat do fronty v inteligentní schránce. Na panelu je lze zobrazovat, upravovat, odstraňovat, odesílat, ukládat a znovu zadávat. Nastavení softwaru lze změnit v Océ Express WebTools. Můžete zobrazit stav tiskárny a využít přístup k online dokumentu s nápovědou v mnoha jazycích a spravovat aplikace 3. stran.
Skenování do souboru	Skenovat do souboru lze prostřednictvím Océ Scanner Express a odesílat soubory do USB, místních disků, mobilních zařízení nebo vašeho osobního prostoru v cloudu prostředím přes SMB, FTP, WebDAV. Můžete pojmenovávat soubory a kontrolovat produkci.
Volitelné doplňky	
Hardware	Océ Scanner Express II, dodatečný zásobník na role, EsTe řady 4311 FullFold, EsTe 2400 FanFold, výstupní zásobník Océ (kapacita až 150 listů), navíjecí modul, výstupní koš
Software	Océ Account Centre, Océ View Station, Access Management ^[7] , Onyx, Adobe® PostScript® 3, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE 3), Administrative Logon, 3rd Party Enabler

POZNÁMKY POD ČAROU

- [1] Océ Print Assistant je nástroj, který určuje nejlepší režim tisku automaticky na základě obsahu souboru
- [2] Měření vycházejí z tisku souboru CAD při vysokorychlostním tiskovém profilu
- [3] Platí na 1 tiskárnu a 1 zásobník
- [4] Závisí na typu souboru
- [5] Pouze pro nerigidní média
- [6] Nástroj Océ Express WebTools vám umožňuje řídit zařízení vzdáleně na webu
- [7] Access Management je nástroj pro ověřování uživatelů, který uživateli umožňuje přístup k tiskárně zadáním uživatelských přihlašovacích údajů na dotykové obrazovce ClearConnect nebo přejetím karty, pokud je připojena čtečka karet. Autorizace se řídí pomocí Active Directory.

Pro více informací nás kontaktujte:

SKORI, s.r.o.

tel.: 567 214 417

mobil.: 731 495 048

e-mail: obchod@skori.cz

www.SKORI.cz



Pro více informací nás kontaktujte:

SKORI, s.r.o.

tel.: 567 214 417

mobil.: 731 495 048

e-mail: obchod@skori.cz

www.SKORI.cz

